

Revisión de la Fase de Definición del sistema y condiciones de aplicación (2/14) del Diseño e Implementación del Monitor de Barreras

Versión 1.0

Autores:

- **Ing. Sergio Gallina (UNCA)**
- **Inga. María de los Ángeles Gómez López (UNT)**
- **Ing. Adrian Laiuppa (UTN-FRBB)**
- **Dr. Ing. Ariel Lutenberg (UBA)**
- **Dr. Ing. Pablo Martín Gomez (UBA)**

Director del trabajo

- **Dr. Ing. Ariel Lutenberg (UBA)**

Revisor que realizó las observaciones:

- **Ing. Juan Perez (TÜV Reinhold)**



Revisión de la Fase de Definición del sistema y condiciones de aplicación (2/14) del Diseño e Implementación del Monitor de Barreras

Tabla de contenido

	Pág.
1. Recomendación general 2	
2. Evaluación específica de los ítems principales	2
3. Observaciones generales	4
4. Opinión global del trabajo realizado	4

1. Recomendación general

- ☐ El documento no requiere de cambios para ser aceptado.
- ☐ El documento requiere de cambios menores para ser aceptado.
- ☐ El documento requiere de cambios mayores para ser aceptado.

2. Evaluación específica por los ítems principales

a) Evaluación de la idoneidad de la información y, en los casos en que proceda, de los datos y otras estadísticas utilizadas dentro de esta fase.

- ☐ Lo relacionado con este Item ha sido adecuadamente realizado.
- ☐ Se requiere de cambios menores en lo relacionado con este ítem.
- ☐ Se requiere de cambios mayores en lo relacionado con este ítem.

Observaciones:

b) Los aspectos RAMS de los entregables de la fase 2 deben verificarse comparándolos con las entregas de la fase 1, en especial la política RAMS debe evaluarse para comprobar su conformidad respecto de los requisitos del sistema definidos en la fase 1.

- ☐ Lo relacionado con este Item ha sido adecuadamente realizado.
- ☐ Se requiere de cambios menores en lo relacionado con este ítem.
- ☐ Se requiere de cambios mayores en lo relacionado con este ítem.

**Revisión de la Fase de Definición del sistema
y condiciones de aplicación (2/14)
del Diseño e Implementación del Monitor de Barreras**

Observaciones:

c) La totalidad del proceso de análisis RAM y de identificación de peligros debe evaluarse para comprobar su integridad.

- ☐ Lo relacionado con este Item ha sido adecuadamente realizado.
- ☐ Se requiere de cambios menores en lo relacionado con este ítem.
- ☐ Se requiere de cambios mayores en lo relacionado con este ítem.

Observaciones:

**d) Evaluación de la idoneidad del plan de seguridad, incluido un examen
de la idoneidad de las fuentes de datos incluidas en el Plan de seguridad.**

- ☐ Lo relacionado con este Item ha sido adecuadamente realizado.
- ☐ Se requiere de cambios menores en lo relacionado con este ítem.
- ☐ Se requiere de cambios mayores en lo relacionado con este ítem.

Observaciones:

e) Evaluación de la idoneidad de los métodos, herramientas y técnicas utilizadas en la fase.

- ☐ Lo relacionado con este Item ha sido adecuadamente realizado.

Revisión de la Fase de Definición del sistema y condiciones de aplicación (2/14) del Diseño e Implementación del Monitor de Barreras

☐ Se requiere de cambios menores en lo relacionado con este ítem.

☐ Se requiere de cambios mayores en lo relacionado con este ítem.

Observaciones:

f) Evaluación de la competencia de todo el personal que realice tareas en la fase.

☐ Lo relacionado con este ítem ha sido adecuadamente realizado.

☐ Se requiere de cambios menores en lo relacionado con este ítem.

☐ Se requiere de cambios mayores en lo relacionado con este ítem.

Observaciones:

3. Observaciones generales

Verif-Fase2-1.0-JP-15-09-2016-Obs-1: En el párrafo 2.2.4 se recomienda incluir tal y tal norma internacional.

Verif-Fase2-1.0-JP-15-09-2016-Obs-2: No queda claro el criterio adoptado en relación con el Requisito 2. Se recomienda establecer claramente tal y tal cosa.

Verif-Fase2-1.0-JP-15-09-2016-Obs-3: En el párrafo 3.1.8 se considera que es inadecuado el rango de temperaturas indicado. Se sugiere considerar tal rango.

4. Opinión global del trabajo realizado

Acá va lo opinión o recomendaciones o lo que se considere apropiado en formato libre.